SU₄₀ 1531181 A1

CD 4 H O1 J 37/20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BCECONOSHAR
BATENTEO TEANAMERRAR
ENDOMENA

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21)4427045/24-21
- (22) 03.03.88
- (46) 23.12.89. Бюл. № 47
- (71) Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов АН СССР и Московский институт стали и сплавов
- (72) А.П.Володин и В.С.Эдельман
- (53) 621.385.833(088.8)
- (56) Бинииг Л. и Рорер Г. Растровый туннельный микроскоп. В мире науки, 1985, № 10, с. 26.

Винииг Д. и Смит Д. Трубчатый трехкоординатный пьезопреобразователь для растрового тупнельного микроскопа. -Приборы для научных исследований, 1986. № 8. с. 152.

- (54) СКАНИРУЮЩИЙ ТУННЕЛЬНЫЙ МИКРОСКОП
- (57) Изобретение относится к туниельной электроиной микроскопии и может

быть использовано в приборах для исследования физических свойств поверхностей твердых тел с разрешающей способностью порядка размеров атомов. Целью изобретения является увеличение чувствительности микроскопа и области сканирования за счет снижения влияния вибрационных помех и независимого регулирования управляющих напряжений, подаваемых на пьезозлементы системы перемещения измерительной иглы и образца. Сканирующий туннельный микроскоп содержит два идентичных по форме и размерам трубчатых пьезоэлемента, которые расположены соосно и закреплены на корпусе противоположными торцами. На смежных торцах расположены напротив друг друга держатели образца и измерительной иглы, причем разность масс держателей не превышает 0.24 массы трубчатого пьезоэлемента. 1 ил., 1 табл.

Изобретение относится к туниельной электроиной микроскопии и может
быть использовано в приборах для исследования физических свойств поверхностей леверам тел с разрешающей
способностью порядка размеров атомов,
а частности атомной структуры твердых
тел, электроиных свойств твердых тел
в атомном масштабе, процессов адсорбции и поверхностной дифузии атомов
и молекул, строения молекул и субиикроскопических объектов, а также биологических процессов и контроля изделий
микроэлектроинки.

Целью изобретения является увеличение чувствительности микроскопа и области сканирования за счет симжения
влияния вибрационных помех и независимого регулирования управляющих напряжений, подаваемых на пьезозлементы
системы перемещений измерительной иглы и образиа.

На чертеже представлена конструктивная схема гуннельной ячейки микроскопа.

Все детали сканирующего гуннельного микроскопа закреплены на жестком корпусе 1. Идентичные трубчатые пьезоэлементы 2 и 3 из пьезокерамики с нанесенными на нее электродами управления закреплены своими торцами на противоположных сторонах корпуса и установлены соосно друг другу.

На свободных торцах первого 2 и второго 3 пъезоэлементов установлены миентичные втулки 4, на которых закреплены соответственно цилиндричест 10 кий держатель 5 измерительной иглы 6 и цилиндрический держатель 7 образца 8. Втулки 4 выполнены, например, в виде цанговых зажимов с пружинящими лепестками, охватывающими цилинд— 15 рические держатели. Держатели 5 и 7 выполнены так, что их массы не превышают 0,24 массы презозятементов.

Сканирующий туннельный микроскоп работает следующим образом.

Предварительно между образцом 8 и измерительной иглой 6 устанавливают зазор 0,1-1 мкм. Далее под воздействием управляющего напряжения U_Z, при-кладываемого к электродам первого пье 25 зоэлемента 2 и вызывающего его удлинение (или укорочение - в зависимости от энака приложенного напряжения), происходит дальнейшее сближение иглы и образца и при достижении зазора в зомесколько ангстрем между ними возникает туннельный ток, который в последующем схема автоматического управления подпреживает на заданимо уровне.

Сканирование по направлениям X и Y проводится подачей соответствующих управляющих напряжений по строкам и кадрам.

Использование в конструкции двух идентичных трубчатых пьезоэлементов 40 позволяет один из них применить для сканирования иглы в плоскостях Х. Ү. а другой - для задания взаимного переметения иглы и образца по оси Z. Тем самым достигается то, что кажпое из управляющих напряжений может изменяться во всем допустимом диапазоне, т.е. размеры области сканирования увеличиваются в 2-3 раза по сравнению с известным микроскопом. Од нако в отличие от измерительной иглы, имеющей ничтожно малую массу, держатель образца обычно имеет массу таль, сравнимую или большую массы пьезоэлемента пол

Анализ влияния внешних вибраций на чувствительность микроскопа в этом случае показывает следующее.

Под воздействием вибраций происходит взаимное смещение образца и измерительной иглы, что приводит к появлению шумового сигнала. Частоты вибраций лежат обычно в пределах √амь ~10-100 Гц. амплитуды - в пределах 1-10 мкм. Собственные частоты колебаний элементов сканирующих туннельных микроскопов лежат в диапазоне √собс. ~ 1-100 кГц. Таким образом, всегда выполняется условие $\mathfrak{I}_{\mathsf{ANS}} << \mathfrak{I}_{\mathsf{coSc}}$. При этом условии амплитуды взаимных колебаний деталей прибора ослабляются в $(\lambda_{cohe}/\lambda_{AME})^2$ раз, по сравнению с амплитудой колебаний корпуса прибора. В предлагаемом сканирующем туннельном микроскопе, как и в известном, наименьшую собственную частоту имеют изгибные колебания трубчатого пьезоэлемента, и именно ими обусловлен шум. Так, наименьшая собственная частота изгибных колебаний трубчатого пьезоэлемента, использовавшегося нами и нагруженного только иглой с ничтожно малой массой, равна 7 кГц, т.е. спектральные составляющие вибраций с амплитудой 1 мкм и частотой 100 Гц ослабляются до уровня ~0.2 нм, что недосзо таточно для проведения измерений с **а**томным разрошением. Формула для наименьшей частогы собственных колебаний трубки может быть приведена к виду 35

$$\hat{V}_{co\delta c} = \frac{1}{2\pi} - \sqrt{\frac{K}{0,24\pi}},$$

где K - изгибная жесткость; полная масса в данном случае трубчатого пьезоэлемента.

Если на конце пьезоэлемента укреплен компактный держатель образца с 45 массой шадо то формула преобразуется к вилу

$$\lambda_{co\delta c}^{\dagger} = \frac{1}{2} - \frac{K}{m_{g,o} + 0, 24m_{o,g}}$$

т.е. в этом случае амплитуда вибраций

вырастет в $(\frac{m_0c^2n_1}{24m_ma^2})$ раз, что составляет ~ 4 раза при $m_{\phi,0} \approx 7,0$ г, благодря выполнению условия $\frac{m_0c^2}{4m_0c^2}$ собе и образец и игла колеблются в фазе друг с другом, поскольку они колеблются в фазе с внешним воздействием (пренебрегаем мальм сдригом фазм колеба-

ний держателей относительно, колебаний станины, равным комь собс. где / - декремент затухания свободных колебаний, который для пьезоэлементов мал, 7/2 П V собс € 10-2-10-3). Позтому при идентичных пьезоэлементах амплитуда относительных колебаний образца mae-me-u- or am-0,2417 n.9 плитуды колебаний иглы в известном микроскопе, и, таким образом, при (mao-maн) < 0,24m a станет меньше, чем в известном, т.е. будет достигнут положительный эффект. Если сами держатели имеют одинаковую массу, то в первом приближении разность амплитуд колебаний иглы и образца определяется массой последнего, и так как реально его масса при приведенных вы- 20 предложенный сканирующий туннольный ше конструктивных размерах сканирующего туннельного микроскопа составляет доли грамма ослабление вибраций будет значительным.

П р и м е р. В изготовленном сканирующем туннельном микроскопе применены трубчатые пьезослементы с внешним диаметром 10 мм, длиной 32 мм, толщиной стенок 1 мм и массой тол-

Пьезозлементы снабжены сплошными цилиндрическими внутренними и внешними электродами. У второго пьезозлемента 3 внешний электрод был разрезан по образующей на четыре идентичных секторных электрода, изолированных друг от друга. Управляющее напряжение U, подзется на первый пьезозлемент 2, управляющие напряжения U_x(U_q) подаются на ортогонально расположенные пары 40 секторых электролов. Лержатели образца и иглы имеют одинаковую массу, равную 7 г. Материал пьезозлемента выдерживает электрическое поле напряжен-

ностью до 10 кВ/см, поэтому возможно изменение напряжений Ux(Uq) в процелах ±2 кВ, что обеспечиваёт диапазон сканирования в плоскости X, Y 40х x40 мкм², т.е. в 2-3 раза больше по сравнению с известным микроскопом.

Чувствительность измеряется по шумовому сигналу сканирующего туннельно-

10 го микроскопа и составляет 0,02 им при времени измерения 1 с.

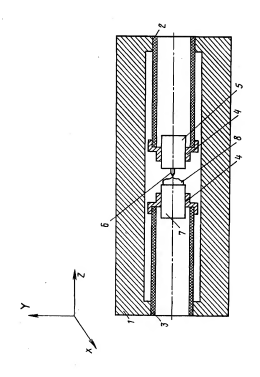
В таблице приведены данные, показывающие влияние различия массы держателей на чувствительность туннельно-15 го микроскопа в реальных лабораторных условиях, вибрации пола с амплитудой 1 мкм, частотой 100 Гц (измерено сейсмографом).

Как видно из приведенных примеров, микроскоп обладает большей в 10-20 раз чувствительностью.

Формула изобретения

Сканирующий туннельный микроскоп, содержащий корпус, трубчатый пьезоэлемент, один торец которого закреплен на корпусе, а на другом торце 30 установлен держатель измерительной иглы, держатель образца и систему управления, отличающийся тем, что, с целью унеличения чувствительности и области сканирования, он снабжен вторым трубчатым пьезоэлементом, идентичным по форме и разме~ рам первому трубчатому пьезозлементу, расположенным соосно с ним и закрепленным одним из торцов на корпусе, при этом держатель образца установлен на свободном торце второго трубчатого пьезозлемента, а разность масс держателей не превышает 0,24 массы трубчатого пьезозлемента.

Микроскоп		жагеля иг-		Чувстви- гельность, нм
Известный Предлагаемый	8 8 8		7,0 6 7,0 2 7,0 2 7,1 1	4 0,17



Составитель В.Гаврюшин
Редактор Г.Волкова Техред Л.Олийнык Корректор М.Шароши

Заказ 7964/54 Тираж 696 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5